(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年2月1日(01.02.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/08420 A1

(51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/04568

H04N 7/68

(22) 国際出願日:

2000年7月10日(10.07.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/213808 1999年7月28日(28.07.1999)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市 大字門真1006番地 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 井村康治 (IMURA, Koji) [JP/JP]; 〒194-0013 東京都町田市原町 ⊞4-10-19-1509 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 鷲田公一(WASHIDA, Kimihito); 〒206-0034 東京都多摩市鶴牧1丁目24-1 新都市センタービル5階 Tokyo (JP).

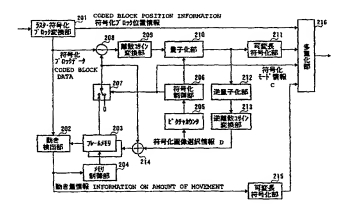
(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM,

[続葉有]

(54) Title: DEVICE FOR ENCODING MOTION PICTURE SIGNALS AND ENCODING METHOD

(54) 発明の名称: 動画像信号の符号化装置及び符号化方法



201...RASTER/CODED BLOCK CONVERSION SECTION

209...DISCRETE COSINE CONVERSION SECTION

210...QUANTIZING SECTION 211...VARIABLE-LENGTH ENCODING SECTION

216...MULTIPLEXING SECTION

206...ENCODING CONTROL SECTION

205...PICTURE COUNTER 212...DEQUANTIZING SECTION 213...INVERSE DISCRETE COSINE CONVERSION SECTION

C...ENCODING MODE INFORMATION

D...CODED PICTURE SELECTION INFORMATION

202...MOTION DETECTING SECTION

203...FRAME MEMORY

204...MEMORY CONTROL SECTION

215...VARIABLE-LENGTH ENCODING SECTION

(57) Abstract: A picture counter (205) counts the inputted pictures from the communication start and outputs the count. An encoding control section (206) outputs encoding mode information for control to perform intra-encoding if the count outputted from the picture counter (205) is a predetermined number N or less, outputs encoding mode information about the motion compensation prediction encoding if the count is larger than the number N, increases a quantization parameter if the count is N-1 or less, and outputs a signal for control to decrease the quantization parameter to a quantizing section (210) if the count is equal to N.